

Hindistan ile kanser araştırması işbirliği

Hindistan'ın Prasanta Banerji Homeopatik Araştırma Vakfı ile Anadolu Üniversitesi arasında kanser araştırmaları için işbirliği yapıldı. Vakıf yetkilileri Rektör Prof. Dr. Engin Ataç'ı ziyaret ederek görüş alışverişinde bulundu.

Alternatif tıbbin bir dalı olarak kabul edilen homeopati alanındaki çalışmalarını ile tanınan Hindistan'ın P. B. Homeopatik Araştırma Vakfı ile Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi kanser araştırmaları konusunda işbirliği yapacak. Bu işbirliği sonucu olarak ilk aşamada Eczacılık Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Yard. Doç. Dr. Seval Korkmaz, Temmuz ayında Haybarad Üniversitesi'nde üç aylık bir çalışma gerçekleştirecek, sonrasında ise 15 gün süreyle de vakfın kliniklerinde araştırma yapacak. Anadolu Üniversitesi'ni ziyaret eden Vakıf Başkanı Dr. Prasanta Banerji ve oğlu Dr. Pratip Banerji ile vakfın Halkla İlişkiler Uzmanı K. Sunil Kumar, 21 Haziran Salı günü Rektör Prof. Dr. Engin Ataç'la da bir görüşme gerçekleştirdi.

Homeopati anlayışı, hastalıkların vücudun dengesinin bozulması sonucu ortaya çıktığı fikrini benimseyerek ve bu dengenin yeniden kurulması ile hastalıkların iyileşeceğini savunuyor. P.B. Homeopatik Araştırma Vakfı, Amerikan Ulusal Kanser Enstitüsü, Teksas Üniversitesi M. D. Anderson Kanser Merkezi ve Kansas Üniversitesi Tıp Merkezi gibi uluslararası kuruluşlar ile çeşitli kanser tiplerinin tedavisi konusunda ortak çalışmalar yapıyor.

İsmail İLKSELVİ

AKYA üyelerine vergi borcu sürprizi

Maliye Bakanlığı'na şirket olarak kaydedilen AKYA'nın vergi borcu çıktı. AKYA yönetiminin açıklamasına göre, 1999 yılından bu yana sandık üyesi olan ya da ayrılan üyelerinden maaşlarından kesinti yapılacak.

Haber 3'te



Vakıf yetkilileri Rektör Prof. Dr. Engin Ataç'ı ziyaret ederek, karşılıklı işbirliği olanaklarını görüştü.

Dünya bilimindeki yerimiz yükseliyor



Fen Fakültesi Kimya Bölümü'nün düzenlediği 6. Elektrokimya Günleri'nin açılışında konuşan Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, fen bilimleri alanında yapılan yayınlarda Türkiye'nin son beş yıl içinde 22'nci sıraya yükseldiğini söyledi.

Haber 3'te

Eczacılık'tan homeopati konferansı

Konferansta homeopati ile kanser vakalarının nasıl teşhis ve tedavi edildiği aktarıldı.

Haber 3'te

YDYO'dan ödüllü kompozisyon yarışması

Yabancı Diller Yüksekokulu'nun düzenlediği "Yirmi-birinci Yüzyılda Karşılaşılabilecek Durumlarla Başedilmesi İçin Türk İnsanın Ne Tür Özelliklere Sahip Olması Gerekir?" konulu kompozisyon yarışmasında derece girenler ödülleri aldı.

Haber 2'de

Mezuniyeti sergiyle kutladılar

İlk mezunlarını veren GSF Baskı Sanatları Bölümü, öğrencilerin çalışmalarını sergiliyor.

Haber 3'te

Konservatuvar'da sınav heyecanı

Devlet Konservatuvarı Müzik ve Bale İlköğretim Okulu Müzik Bölümü giriş sınavlarına katılan 71 ilköğretim okulu beşinci sınıf öğrencisinden, 23'ü başarılı oldu. Öğrenciler okulun 6. sınıfından itibaren önlümlükteki öğretim yılından itibaren, öğrenim görmeye başlayacak.

Haber 3'te

Dünya bilimindeki yerimiz yükseliyor

Fen Fakültesi Kimya Bölümü'nün düzenlediği 6. Elektrokimya Günleri 'nin açılışında konuşan Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, fen bilimleri alanında yapılan yayınlarda Türkiye'nin son beş yıl içinde 22'nci sıraya yükseldiğini söyledi.



Rektör Prof. Dr. Engin Ataç

İştihamen öneminin tartışılmaz olduğunu söyledi. Elektrokimyanın, fizik, kimya, biyoloji, çevre ve gıda gibi birçok anabilim dalının ilgi alanına girdiğini ve disiplinlerarası bir bilim dalı olduğuna dikkat çeken Rektör Prof. Dr. Ataç, 6. Elektrokimya Günleri'nde konuların her boyutuyla ele alınacağına ve bilgi paylaşımının gerçekleştirileceğine inandığını kaydetti. Özellikle son yıllarda yurt dışına doktora amaçlı olarak gönderilen çok sayıda genç bilim insanının da üniversitemizde görev almasıyla birlikte, ülkemizde dinamik bir ar-ge gücü oluştuğunu vurgulayan Rektör Prof. Dr. Ataç sözlerini şöyle sürdürdü:

"Ülkemizin dünya bilimi içindeki yeri gün geçtikçe artmış, dünyada son beş yılda fen bilimleri alanında yapılan yayınlarda Türkiye 22'nci sıraya yükselmiştir. Anadolu Üniversitesi, fakülteleri, enstitüleri ve çeşitli araştırma ve uygulama merkezleriyle değişik alanlarda bilim dünyamıza, ülkemizin ekonomik, sosyal ve kültürel yaşamına katkıda bulunmayı bir görev kabul etmektedir. 6. Elektrokimya Günlerinin üniversitemizde düzenlenmesi de bu anlayışımızın bir sonucudur."

Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Özata ise konuşmasında üniversitelerin temel işlevinin bilgi üretmek, üretilen bilgileri insanlığın faydasına sunmak ve üretilen bilgi-



Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Özata

leri geliştirilen teknolojilerle insan yaşamını kolaylaştıran ürünlere dönüştürmek olduğunu söyledi. Üniversitelerin bu işlevini yetmiş insan gücü, ileri teknoloji ile donatılmış iyi bir laboratuvar alt yapısıyla gerçekleştirdiklerini belirten Prof. Dr. Özata, Fen Fakültesi olarak yetmiş insan gücü ile, teknolojik alt yapısı ile ileri hedeflere doğru hızla ilerleyen bir yapıya sahip olduklarını gururla ifade edebileceklerini kaydetti.

Prof. Dr. Özata, teknolojinin insan yaşamına sunduğu, yaşamı kolaylaştıran tüm ürünlerin temelinde, temel

bilimlerin maddeye ve maddenin davranışlarına ilişkin küçük yasaları, formülleri ve kuralları bulduğuna dikkat çekerek şunları söyledi:

"Bu yasalar, kurallar, formüller yıllar süren laboratuvar çalışmaları sonunda elde edilmişlerdir. Maddeye ve maddenin davranışlarına ilişkin araştırmalar hızla devam etmekte ve daha sonra elde edilen bu bilgiler, ileri teknoloji ile yaşamı kolaylaştıran ürünlere dönüşmektedir. Temel Bilim Araştırmaları deneye, gözleme ve ölçüme dayalı olarak hızla gelişir."

Fen Fakültesi Kimya Bölümü Başkanı Prof. Dr. Lale Zor da konuşmasında üniversitelerin eğitim-öğretim etkinliklerinin yanı sıra araştırma etkinlikleri aracılığıyla bilim üretmeyi ve bilimsel bulgularını paylaşmayı ilke edinmiş kurumlar olduğunu söyledi. Bilimin ve bilginin paylaşımı ve bu bilgiye gereksinimi olanlara aktarımı için, yazılı ve görsel tüm iletişim araçlarından yararlanılabileceğini ifade eden Prof. Dr. Lale Zor, bilim insanlarının doğrudan aktarım ve paylaşım ortamında yüz yüze etkileşim kurabildikleri en etkin araç bilimsel kongreler olduğunu belirtti.

6. Elektrokimya Günleri Kongresinin, ülkemizin disiplinlerarası bilimsel araştırma dinamizmine, teknolojiye ve araştırmacıların birbirleri ile kaynaşarak bilimsel ve sosyal



Kimya Bölümü Başkanı Prof. Dr. Lale Zor

alanında farkındalık kazanmalarına olumlu katkılar sağlanmasını istediğini dile getiren Kimya Bölümü Başkanı Prof. Dr. Zor, Elektrokimya Günleri boyunca konuklarımızı, gerek bilimsel oturumlar süresince, gerekse oturumlar sonrasındaki etkinlikler çerçevesinde, Eskişehir'de üniversitemizde ve kimya bölümünde ağırlamaktan büyük onur duyacaklarını sözlerine ekledi.

Üç gün süren sempozyumda, 66'ı poster olmak üzere 106 bildiri sunuldu.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

YDYO'dan kompozisyon yarışması



Yabancı Diller Yüksekokulu'nun düzenlediği "Yirmibirinci Yüzyılda Karşılaşılacak Durumlarla Başedilmesi İçin Türk İnsanının Ne Tür Özelliklere Sahip Olması Gerekir?" konulu İngilizce kompozisyon yarışmasında Yasemin Çiftan birinci oldu. Yarışmanın ödül töreni Yabancı Diller Yüksekokulu'nda 21

Haziran Salı günü gerçekleşti. Yarışmada ikinciliği Zümrüt Tanrıoğlu, üçüncülüğü ise Gökhan Güncan elde ederken, dereceye giren öğrencilere ödülleri Okul Müdürü Doç. Dr. Handan Kopkallı Yavuz tarafından verildi. Yarışmada kompozisyonların değerlendirilmesinin Okutman Hüseyin Kafes, Öğr. Gör. Edward

Meçaid ve Charles Sant tarafından yapıldığını belirten Doç. Dr. Handan Kopkallı Yavuz, değerlendirmede kompozisyonların içeriği, organizasyon, kelime bilgisi, cümle yapısı, dil bilgisi, söylem bağlaçları ve noktalama işaretlerinin kullanımının göz önüne alındığını belirtti.

İsmail İLKSELVİ



Beş kuşak eğitimci sempozyumunda buluştu

6. Elektrokimya Günleri beş kuşak hocayı bir araya getirdi. Ankara Üniversitesi Kimya Bölümü'nden emekli olan Prof. Dr. Saadet Üneri (ortadaki) Öğrencisi Gazi Üniversitesi Kimya Bölümü'nden Prof. Dr. Melike Kabasakal (soldaki) ve onun öğrencisi Prof. Dr. Gözen Bereket Elektrokimya günlerinde bir araya geldi. Ancak henüz bitmedi. Etkinliğe Bereket'in öğrencisi ise Üniversitemiz Kimya Bölümü'nden Doç. Dr. Adnan Özcan (arka sağdaki) ve onun öğrencisi Arş. Gör. Mutlu Şahin de katıldı.

Anadolu Haber

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ

ISSN 1302-0005

Baskın Tarihi: 11.07.2005

Sayı: 333

Sahibi:

Rektör Prof. Dr. Engin ATAÇ

Genel Yayın Yönetmeni:
Prof. Dr. Haluk GÜRGEN

Yazı İşleri Müdürü:

Prof. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

Haber Merkezi Müdürü : Uzm. Ufuk TÖZELİK

Sayfa düzenleme: Cerik KÖKSAL
Anadolu Üniversitesi Basımevi'nde 3500 adet basılmıştır.
Anadolu Üniversitesi, Yumurtalık Kampüsü,
Vakıf Binası, 26470 Eskişehir
Tel: 0-222-335 05 80 / 1790 Faks: 0-222-330 74 40
E-posta: haber@anadolu.edu.tr
Web: www.ahaber.anadolu.edu.tr

AKYA üyelerine vergi borcu sürprizi

Maliye Bakanlığı'na şirket olarak kaydedilen AKYA'nın vergi borcu çıktı. AKYA yönetiminin açıklamasına göre, 1999 yılından bu yana sandık üyesi olan ya da ayrılan tüm üyelerin maaşlarından kesinti yapılacak.

Anadolu Üniversitesi Mensupları Yardımlaşma Sandığı üyelerine vergi borcu geliyor. AKYA Başkanı Osman Aydın, Anadolu Haber'e yaptığı açıklamada, sandığın 1999 yılında Maliye Bakanlığı'na bir şirket olarak gösterildiğini ve o dönemden bu yana ödenmeyen vergiler nedeniyle şu anda vergi borcu bulunduğunu söyledi. 1999-2005 yılları arasında AKYA yönetimlerinde görev yapan 47 kişi hakkında savcılığa suç duyurusunda bulduklarını söyledi. Sandığın 1999 yılında Maliye Bakanlığı'na bir şirket

olarak gösterildiğine dikkat çeken Aydın daha sonra da bunun düzeltilmesi konusunda hiçbir adım atılmadığını ifade etti. Dernekler Kanunu'na göre hiç bir dernek veya sandığın vergiye tabi olmadığına işaret eden Osman Aydın, borcun Danıştay tarafından iptal edilme olasılığının bulunduğunu ancak bunun zaman alacağını ve bu sürede borcun üyelerden tahsil edileceğini söyledi.

AKYA'ya 1999 yılından bu yana üye olan herkesin vergi borcuna dahil olduğunu dikkat çeken Aydın, borcun yaklaşık 2900 üye tarafından öde-

neceğini ve 1999 yılından sonra sandık üyeliğinden ayrılanların da buna dahil olduğunu kaydetti. Osman Aydın, söz konusu kesintinin önümüzdeki aylarda yapılacağını söyledi. Ancak kesinti tutarı ve tarihi konusunda bilgi vermedi.

AKYA'nın tekrar bu tür durumlara karşılaşmaması için üyelerinin sandığa sahip çıkmasını isteyen Osman Aydın, aidatların zamanında ödenmesi çağrısında bulundu.

Kemal TAŞÇI OĞLU



AKYA Başkanı
Osman Aydın



Konservatuvar'da sınav heyecanı

Devlet Konservatuvarı Müzik ve Bale İlköğretim Okulu müzik bölümü giriş sınavlarına katılan 71 ilköğretim okulu beşinci sınıf öğrencisinden, 23'ü başarılı oldu. 23 öğrenci gelecek öğretim yılında okulun 6. sınıfından öğrenim görmeye başlayacak.

Devlet Konservatuvarı Müzik ve Bale İlköğretim Okulu'na 6. sınıftan itibaren öğrenci olmak için, başvuran 71 öğrenciden, 5'i erkek toplam 23 öğrenci yapılan iki aşamalı genel yetenek sınavında başarılı olarak, bu okulda öğrenim görmeye hak kazandı. Öğrenciler, velileri aracılığı ile 4 ile 8 Temmuz tarihleri arasında kesin kayıtlarını yaptırabilecekler.

Okul Müdürü Gültekin Alpat, Türkiye'de üniversiteler bünyesinde ilköğretim düzeyinde müzik eğitimi veren 6 konservatuvar bulunduğunu belirterek, "Altı konservatuvardan biri de Anadolu Üniversitesi bünyesinde bulun-

yor. Burada dünya standartlarında müzik eğitimi veriyoruz. Konservatuvar eğitimi pahalı bir eğitimidir. Ancak, biz yetenekli öğrencilerimiz için üzerimize düşeni yapıyoruz. Milyarlarca lira değerindeki müzik aletlerini onların kullanımına sunuyoruz ve iyi bir müzik eğitimi sunuyoruz." dedi.

Sınavı kazanan aileler ve öğrenciler, birkaç yıldır konservatuvar sınavına hazırladıklarını belirterek, "Bazı aileler Eskişehir dışından çocuklarını burada eğitim görmeleri için sınava getirdi. Çocuklarımız için 10 yıllık zorlu bir müzik eğitimi başlıyor" diye konuştular.

Eczacılık'tan homeopati konferansı

Konferansta homeopati ile kanser vakalarının nasıl teşhis ve tedavi edildiği aktarıldı.

Eczacılık Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı "Homeopati'ye Yeni Yaklaşım" başlıklı bir konferans düzenledi. Hindistan B. P. Homeopatik Araştırma Vakfı'ndan Dr. Prasanta Banerji, Dr. Pratip Banerji ve vakfın Halkla İlişkiler Uzmanı K. Sunil Kumar'ın konuşmacı olarak katıldığı konferans 21 Haziran Salı günü, Kongre Merkezi Mavi Salon'da gerçekleşti.

Dr. Pratip Banerji, vücutta bir denge olduğunu ve hastalıkların bu dengenin bozulması nedeniyle oluştuğunu söyledi. Vücutta az olan maddenin vücuda verilmesi, çok olan maddenin ise azaltılmasıyla hastalığın iyileştirildiğini söyleyen Dr. Pratip Banerji, "Homeopati'de tamamen doğal maddeler kullanılıyor. Düşük dozda zehir içeren maddeleri düşük dozda ilaç maddesi olarak kullanıyoruz. Örneğin bazı ilaçlarda yılan zehiri, akrep zehiri ve çeşitli bitkiler kullanıyoruz. Bütün hastalıklar üzerine özellikle de kanser üzerine ağırlık veriyoruz" dedi.

Kliniklerine her ay bin dolayında kanser vakası geldiğini belirten Ba-



nerji, yardımcı doktorlarımızla birlikte günde 1200 kişiyi muayene ediyoruz" diye konuştu.

B. P. Homeopatik Araştırma Vakfı Başkanı Dr. Prasanta Banerji de tedavisi en zor kanser türleri olan akciğer, beyin, kemik ve kolon kanserini homeopatik ilaçlarla tedavi öncesi ve sonrasında takip ettiklerini söyledi. Hastalıkları nasıl tedavi ettiklerini de anlatan Prasanta Banerji, son bir yıl içerisinde takibi ve tedavisi olan hasta sayısının 1146'ya ulaştığını kaydetti.

Vakfın Halkla İlişkiler Uzmanı K. Sunil Kumar ise, bütün hastalar ve hastalıkların, tedavi yöntemi ile hastalık takibatının bilgisayar ortamına aktarıldığını söyledi. Tanı ve teşhis-te MR, sintigrafi ve kanser markerleri gibi modern yöntemleri kullandıklarını belirten Kumar, "Doktorlar muayene bitiminde bilgisayar laboratuvarında hem veri giriyor hem de e-mektupla gelen soruları yanıtıyorlar" dedi.

İsmail İLKSELVİ

İlk mezunların sergili kutlaması

İlk mezunlarını veren GSF Baskı Sanatları Bölümü, öğrencilerin çalışmalarını sergiledi.

Güzel Sanatlar Fakültesi Baskı Sanatları Bölümü öğrencileri bölümün ilk mezunları olmanın heyecanını ortak sergiye taşıdılar. Asuman Taşdemir, Ahmet Sarı, İpek İnal, Didem Töraydır, Konca Akar, Mustafa Özcan, Sevgi Deniz, ve Ecehan Toprak'ın özgün baskı resimlerinin yer aldığı serginin açılışı 21 Haziran Salı günü, Devlet Güzel Sanatlar Galerisi'nde gerçekleşti.

Sergide, Asuman Taşdemir geometrik öğeleri, Ahmet Sarı arapça harfleri ve değişik formları, Didem Töraydır yunusbalıklarını, Konca



Akar gölgeler ve insan silüetlerini, Mustafa Özcan markalaşmayı ve bu bağlamda kullanılan kutuları, Sevgi Deniz insanı hayata bağlayan kökleri, Ecehan Toprak ise naturmortan

yola çıkarak soyutladığı objeleri resimlerinde ağırlıklı olarak kullanmış. Toplam 48 eserin yer aldığı sergi, bir hafta açık kaldı.

İsmail İLKSELVİ

C vitamini efsanesi sona mı erdi?

'C Vitamini soğuk algınlığına karşı korur' şeklindeki yaygın kanının yanlış olduğu iddia edildi.

C vitamini soğuk algınlığına karşı birebir olduğu, insanı hastalıklardan koruduğu şeklindeki yaygın kanının yanlış olduğu öne sürüldü. Yapılan 55 ayrı araştırmanın sonuçlarına göre, C vitamini alanlarla almayanlar arasındaki soğuk algınlığına yakalanma oranı aynı.

Avustralya Ulusal Üniversitesi'nden Prof. Bob Douglas, aşırı fiziksel faaliyette bulunanlar hariç, C vitamini insanları nezleden korumadığını anlaşıldığını söyledi. Kayakçılar, askerler ve maratoncuların, C vitamininden en fazla yararlananlar olduğunu belirten Prof. Douglas, 'Ancak normal günlük faaliyet içinde bulunan ya da soğuğa maruz kalan insanların C vitamini içerek korunduklarını söyleyemeyiz' dedi.



Mobil mesaj üssü OGO

Cep telefonlarının hayatımıza soktuğu kısa C mesaj kavramı hemen her ülkede en çok kullanılan hizmet durumunda. İnternet ayağındaysa sohbet (chat) ve ICQ, MSN Messenger gibi hızlı mesajlaşma yazılımlarının popülerliği tartışılmaz. E-mek-tuplar zaten yıllardır kullanım rekorunu hiçbir rakibe kaptırmadı. Eğer bunların hepsiyle bir yandan ilgilieniyorsanız E-kolay tarafından satışa sunulan OGO, derdinizin dermanı olacak. Aynı cihaz üstünde hem cep telefonu hem de internet mesajlaşmalarınızın tümünü renkli ekranı ve İngilizce Q klavyesiyle yapabileceğiniz OGO 11,5cmX7,5cmX2,5cm boyutlarında ve 162 gr ağırlığında. Ürünün tanıtıldığı <http://www.e-kolay.net/ogo/> sayfasında OGO'yu deneme imkanı da sunuluyor.



Napster da cebe giriyor

Yıl başında Motorola'nın Apple ile ortak bir müzik telefonu çıkaracağını duyurması, ardından Nokia'nın Loudeye ve Microsoft ortaklığında müzik telefonu işine girmesi, Walkman mirasını bohçasında taşıyan Sony Ericsson'un da müziğe odaklanmasına yol açmıştı. W800 kodlu Walkman telefonunun ardından içerik alanındaki gelişme de Ericsson ve Napster işbirliğiyle geldi. Bu hizmette kullanıcılar cep telefonlarından Napster'in 1 milyon şarkılık arşivlerine erişerek istediği şarkıyı doğrudan yükleyebilecek. Sistem tüm marka müzik çalan telefonları ve telefon özelliği olmayan taşınabilir müzikçaları destekleyecek. Bu sistemlerin şimdilik açmazı, bir albümü cep telefonuna çekmenin albümü satın almadan daha pahalıya geliyor olması.



HAZIRLAYAN: Kemal TAŞÇIOĞLU

Kopyalama ustası karıncalar

İsviçreli araştırmacılar, bir karınca türünün doğal genetik kopyalama yoluyla ürediğini belirledi.

'Nature' dergisinin son sayısındaki makaleye göre, Lozan Üniversitesi araştırmacıları, Kuzey Amerika, Batı Afrika ve Galapagos Adaları'nda yaşayan 'Wasmannia auropunctata' türü karınca kraliçelerinin, kısır işçi karın-

ca üretmek için erkeklerin spermlerini kullandığını tespit etti. Araştırmayı yürüten ekibin başkanı Profesör Laurent Keller, kraliçe karıncaların, yeni kraliçeler üretmek içinse sperm kullanmadığını, kızlarına tamamen kendi genlerini aktardığını belirtti.

Profesöre göre, erkek karıncalar da kendi genetik malzemelerini ak-

tarmının yolunu bulmuş. Erkekler, yumurtadaki anne genlerini bertaraf ediyor, böylece genetik bakımdan tamamen kendilerine benzeyen kopyalar üretiliyor. Bunun tespit edilen ilk doğal genetik kopyalama hadisesi olduğunu belirten Keller, bu durumun milyonlarca yıl sürmüş bir evrimin sonucu olduğunu düşündüğünü kaydetti.

Özgürlük Kulesi'nin yeni tasarımı

New York'taki Dünya Ticaret Merkezi'ne ait İkiz Kulelerin yerine inşa edilecek Özgürlük Kulesi'nin yeni tasarımı tanıtıldı. Gece ışıklandırılacak kulenin boyu 625 metreyi bulacak.

Özgürlük Kulesi, meydana gelebilecek saldırıların önlenmesi amacıyla Batı Caddesi'nden 27,5 metre içeriye inşa edilecek. Yeni tasarıma göre bina, yerden 61 metre yüksekliğe kadar çelik ve titanyumla kaplanmış beton duvarla da güçlendirilecek. Önceki tasarım ile yüksekliği aynı olacak kulenin boyu 625 metreyi bulacak. Gece ışıklandırılacak olan kulenin New York'un sembollerinden Özgürlük Heykeli'ne estetik edeceği vurgulandı. İptal edilen tasarımdaki kadar ticari alana sahip olacak yeni tasarımda, 24 metre yüksekliğinde lobi ve 36 metre yüksekliğinde mekanik ekipman bölümü bulunacak. Bu bölümün üstünde ise 69 katlık ofis alanı yer alacak ve en üstteki ofis 341 metre yüksekliğe olacak. 2009 yılında tamamlanacak kule 2010 yılında hizmete açılacak.



Schindler'in fabrikası sanat müzesi oluyor

İkinci Dünya Savaşı sırasında yüzlerce Yahudi'yi ölümünden kurtaran Oskar Schindler'e ait olan fabrikanın bir sanat müzesine dönüştürüleceği açıklandı. Oskar Schindler, bir toplama kampının SS subayı komutanını Yahudi işçilerin fabrikada çalışmasına izin vermeye ikna ederek bin iki yüz Yahudi'nin yaşamını kurtarmıştı. Müzeye dönüştürülecek bu fabrikada sanat eserleri sergilenen ayrıca 1974 yılında hayatını kaybeden Oskar Schindler'in yaşamına ait bir sergi bölümü bulunacak.